

TRADECORP®

GAMA
CORRECTORES
FOLIARES



MAGNESIO COMBINADO DE ALTA EFICACIA
PARA LA CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS

Magnitech®

Magnitech® es un formulado especial que destaca por su alta concentración en Magnesio (Mg) asimilable, y la presencia en su composición de micronutrientes activos.

El Magnesio presente en **Magnitech®** se presenta complejoado por Ácidos Policarboxílicos de origen vegetal de cadena corta y muy activos, lo cual asegura al Magnesio unas excelentes cualidades para su absorción por parte de la planta.

Magnitech® tiene una especial formulación que proporciona una excelente solubilidad, mejor penetración y transporte del Magnesio dentro de la planta.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- **Magnitech®** previene y corrige de manera rápida y eficaz los estados carenciales debidos a deficiencias y desequilibrios en la asimilación de Magnesio.
- **Magnitech®** se encuentra enriquecido con Boro, Molibdeno y micronutrientes quelatados por EDTA (Hierro, Manganeso y Zinc). Estos elementos permiten la estimulación de los procesos metabólicos de la planta.
- **Magnitech®** estimula la síntesis de clorofila, permitiendo un óptimo proceso fotosintético.
- **Magnitech®** favorece la síntesis de proteínas y acumulación de aceites y azúcares.
- **Magnitech®** interviene en los procesos de fecundación de las plantas.
- **Magnitech®** es esencial para el buen funcionamiento de toda la planta, permite aumentar el rendimiento de las cosechas y resulta imprescindible en cultivos intensivos de rápido crecimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☐ Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua: 10% p/p (13% p/v)
- ☐ Boro (B) soluble en agua: 0,25% p/p (0,32% p/v)
- ☐ Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0,05% p/p (0,06% p/v)
- ☐ Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0,05% p/p (0,06% p/v)
- ☐ Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,001% p/p (0,0013% p/v)
- ☐ Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA: 0,02% p/p (0,026% p/v)
- ☐ Ácido Lignosulfónico: 3% p/p (3,9% p/v)
- ☐ Presentación: Líquido soluble (SL)
- ☐ Densidad: 1,3 g/cc
- ☐ pH (solución 1% en agua): 4,8
- ☐ Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada: 3-9
- ☐ Color: Marrón

COMPATIBILIDADES

- **Magnitech®** es compatible con la mayoría de abonos y fitosanitarios de uso habitual en agricultura, a excepción de aquellos productos de acción ácida. No obstante dada la diversidad de los productos ajenos a nuestra compañía que se pueden emplear en diversas mezclas, es necesario realizar una prueba previa de compatibilidad y selectividad de los productos a aplicar.



TRADECORP

DIVISION ESPAÑA

Alcalá 498 2ª planta 28027 MADRID
www.tradecorp.es



Magnitech®



FUENTE EFICAZ DE MAGNESIO PARA LAS PLANTAS

- ☐ El Magnesio presente en **Magnitech®** interviene en los procesos de fotosíntesis, como átomo central de la molécula de clorofila.
- ☐ El Magnesio actúa como elemento de unión entre las subunidades ribosomiales en la síntesis de proteínas, además de intervenir en la síntesis y acumulación de aminoácidos, hidratos de carbono y proteínas, así como en la regulación del metabolismo de azúcares y ácidos grasos.
- ☐ Interviene en numerosos procesos metabólicos y enzimáticos vitales en las plantas, tales como el metabolismo del Fósforo y el Nitrógeno.
- ☐ Es necesario en la fijación del CO₂ como coenzima de la reacción carboxilasa, y contribuye al mantenimiento de la turgencia óptima de las células vegetales.
- ☐ El Magnesio presente en **Magnitech®** va a favorecer la asimilación de otros elementos tales como el Fósforo, Calcio y Potasio.

RECOMENDACIONES DE USO

- **Magnitech®** asegura una máxima rentabilidad y eficacia demostrada en aplicaciones al suelo y foliares, en tratamientos preventivos.
- El uso de **Magnitech®** se encuentra especialmente recomendado en cultivos intensivos de muy rápido crecimiento como Hortícolas, Frutales, Cítricos, Vid y Olivo.
- Se recomienda su aplicación en los períodos de inicio de vegetación, prefloración, cuajado y desarrollo de los frutos.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN FOLIAR		
Cítricos, Frutales y Olivo	250-400 cc/hl	Realizar 2-3 aplicaciones al inicio de brotación, prefloración y cuajado de frutos
Vid	250-400 cc/hl	Realizar 2-3 aplicaciones según necesidades. Aplicar al estadio de botón floral abierto, cuajado y crecimiento de los racimos
Hortícolas	250-300 cc/hl	Realizar 3 aplicaciones desde el inicio del cuajado, cada 10-15 días
Cucurbitáceas	250-400 cc/hl	Cuando los cultivos presenten de 4 a 6 hojas
Lechuga	250-400 cc/hl	Realizar 3 aplicaciones cuando el cultivo presente el suficiente desarrollo foliar
Fresa	250-300 cc/hl	Durante los estados de botón verde
Patata	250-400 cc/hl	Realizar 2-3 aplicaciones, cuando el tamaño del cultivo alcance los 15-20 cm al inicio de tuberculización, repitiendo a los 10-15 días

FERTIRRIGACIÓN		
Dosis general	8-15 L/Ha	Dosis en función del desarrollo del cultivo

Toda la información en un solo click

www.tradecorp.es